

المحيلي التقى الوزير الجسار والوكيل بوشهري

«المهندسين»: سددنا لـ «الكهرباء» كامل المديونية المستحقة



المحيلي وبن طفلة ونواف المطيري وبوشهري



جانب من لقاء المحيلي والجسار

أعلن مجلس إدارة جمعية المهندسين، إنهاء قضية الفواتير المتراكمة على الجمعية لصالح وزارة الكهرباء والماء، مؤكداً تسديد الجمعية لكامل مبلغ الوزارة والبالغ نحو 107 آلاف دينار، ومتمناً عالياً تعاون الوزارة بقيادة الوزير المهندس أحمد الجسار مع مجلس الإدارة حتى طي صفحة ملف هذه القضية التي غير عودة بإذن الله تعالى. وقال رئيس الجمعية سعد المحيلي: إن للجمعية انتهت من تسديد المبلغ المستحق للوزارة والذي يعود إلى مبالغ متراكمة منذ العام 1991، لافتاً إلى أن مجلس إدارة الجمعية وبطي هذا الملف أوفى بعهده إلى المهندسين والمهندسات والذي وعدهم بإنهائه خلال حملته الانتخابية في مارس الماضي. وأضاف: إن مجلس الإدارة وباسم جموع المهندسين والمهندسات يتوجه بالشكر للوزير الجسار والوكيل الوزارة محمد بوشهري وللعاملين في الوزارة على تعاونهم الكبير لإنهاء هذه القضية، التي أثر ألا يتيرها

«الكهرباء» أبرزت جهودها بمكافحة التلوث في «إكسبو ميلانو»

الجناح الكويتي في «إكسبو ميلانو 2015» ما لاقى استحسان الحضور وانبهارهم بهذا الإنجاز الإنساني المتميز. وقالت الماجد لـ «كونا» أمس أن هذا الاختراع سيساعد بشكل كبير المكفوفين وسيبسط لديهم عملية الكتابة حيث لن يضطر المكفوف لاستخدام الطريقة التقليدية المتعبة بالضغط على كف يده للكتابة بل سيستخدم «قلم المسمار» البسيط. وأوضحت أن اختراعها عبارة عن قلم بحجمه العادي يعمل بمجرد الضغط عليه بالإبهام ليقوم بطباعة الحروف بطريقة «بريل» على صفحة ورقية بكل سهولة ومن دون أي مجهود نفسي أو جسدي. وأضافت أن الاختراع لاقى اهتماماً كبيراً من زوار الجناح الكويتي الذين أعربوا عن إعجابهم الشديد بالمواهب الكويتية الشابة وما تقدمه دولة الكويت لخدمة جميع جوانب الإنسانية.

السفر من أجل توفيره. وتناولت معرفي بداية نهضة الكويت بعد ظهور النفط وأنتاج المياه عبر محطات التحلية وتطور إنتاج المياه في الكويت ليصل إلى عشر محطات تحلية لمياه البحر. أثنان منها بتقنية التناضح العكسي. كما قدمت م. خديجة بوشهري من مركز تنمية مصادر المياه ورقة عمل بعنوان «مراقبة جودة مياه الشرب في الكويت» تحدثت فيها عن دور وزارة الكهرباء والماء ليس في إنتاج كميات المياه فقط وإنما إنتاج مياه ذات جودة عالية. وأشارت إلى إدارات الوزارة المسؤولة عن عملية المراقبة هما «مركز تنمية مصادر المياه» و«إدارة الأعمال الكيماوية». كما أشارت إلى المختبرات التي تحتويها الوزارة والتحليل التي تجريها كيميائياً وبيولوجياً وقيامها بالدراسات والأبحاث الخاصة بالمياه ومتابعة تطور إنتاج المياه في الدول العالمية.

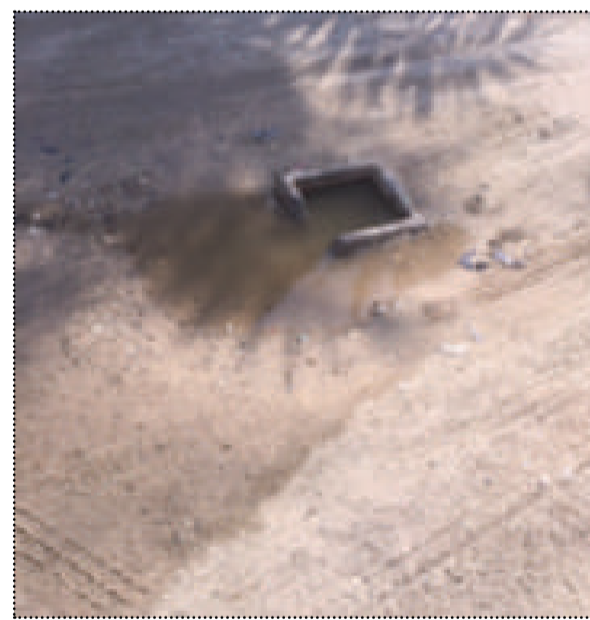
ومتجربة الكويت في المحافظة على البيئة. هذا ونظم جناح دولة الكويت في معرض «إكسبو ميلانو 2015» أمس ندوة علمية حول الأمن المائي بالتعاون مع وزارة الأشغال العامة ووزارة الكهرباء والماء. وقدم رئيس قسم متابعة محطة تنقية (الصليبية) م. عادل الصفار ورقة عمل عن مهام وزارة الأشغال العامة والتي تتضمن تجميع ومعالجة مياه الصرف الصحي. وتحدث الصفار عن الإجراءات التي تقوم بها الوزارة لتوسيع استخدامات المياه المعالجة الرباعية المنتجة من محطة تنقية (الصليبية) في المجالات المختلفة وعدم الاكتفاء فقط بالري والتحريج. وقال إن هذه الإجراءات أسهمت في التقليل من الضغط على استخدام مياه الشرب المحلاة والمنتجة من قبل وزارة الكهرباء والماء. من جهتها قدمت مديرة إدارة الدراسات والبحوث بوزارة الكهرباء والماء م. سهيلة معرفي ورقة عمل بعنوان «تاريخ المياه في الكويت» تحدثت فيها عن كيفية تحدي الكويتيين في الماضي ندرة المياه وعناء

أبرزت وزارة الكهرباء والماء أمس الأول جهود الكويت في مكافحة التلوث وحماية البيئة وذلك من خلال شرح مبسط لزوار جناح الكويت المشارك في فعاليات «إكسبو ميلانو 2015». وقال م. ناصر الشريف من محطة الدوحة الشرقية لـ «كونا» إن الوزارة تشرح لزوار الجناح من خلال جهاز توضيحي تجربتها في استخدام المواد المضافة للوقود كطريقة للتقليل من الانبعاثات الضارة للبيئة. وأضاف أن هذا الجهاز يشرح طريقة «المعابرة» في إضافة مادتين للوقود وهما المغنيسيوم والماء حيث تقوم مادة المغنيسيوم بمعالجة الأحماض الخارجة من عملية الحرق فيما يقوم الماء بتسريع عملية الحرق وزيادة في نسبتها. وذكر أن تلك المواد تعمل على التقليل من نسبة الانبعاثات بالجو وذلك في إطار تفاعل وزارة الكهرباء والماء مع القوانين البيئية الدولية والمحلية. وانبهارهم بطريقة عمل المواد المضافة

«الأشغال»: 17 مشروعاً بكلفة 1.250 مليار دينار قيد الطرح

قال الوكيل المساعد لقطاع هندسة الطرق في وزارة الأشغال العامة م. أحمد الحصان إن لدى الوزارة سبعة عقود لمشاريع جار إعدادها ثلاثة منها تتعلق بالطرق الرابطة بين منطقة صباح الأحمد وطريق الوفرة ومدينة الخبران السكنية والجزء الغربي من الدائري الخامس. وأضاف الحصان في تصريح صحفي أمس أن هناك عقدين لجسور المشاة ومناقصات تدرس حالياً تمهيداً لترسيبتها فضلاً عن مشاريع تحفد حالياً مثل تطوير طريق النويصيب والجسور الخاصة بالالتقاطات العكسية وتطوير طريق الغوص وافتتاح الجزء الأوسط من طريق الجهراء وطريق جمال عبدالناصر وتطوير الدائري السابع. وأوضح أن هناك تنسيقاً كبيراً بين وزارة الأشغال العامة والجهات الأخرى مثل وزارة الكهرباء والماء وبلدية الكويت والإدارة العامة للمرور وغيرها من الجهات ذات العلاقة بتنفيذ تلك المشاريع من جانب آخر أشاد الحصان بأهمية

«الصباحية» غارقة في مياه المجاري.. ومسؤولو «الأشغال» خارج نطاق التغطية



طغح المجاري في الصباحية



بحيرات المجاري في شوارع المنطقة

● كتب فيضان العازمي

المجاري تزكم الأنوف وأصبحت التسريبات الخارجة من المناهيل وبحيرات لا تجد مسؤولاً يلتفت لها وينقذ الأهالي من هذه المشكلة. وأوضح الأهالي أنهم تقدموا بشكاوى عديدة إلى وزارة الأشغال ولكنها ذهبت ادراج الرياح ولم تجد من يتصدى لها لحل هذه المشكلة

مطالبين وزير الكهرباء والأشغال أحمد الجسار بالتدخل لحل تسرب مياه المجاري في المنطقة ومحاسبة المسؤولين المتكاسين عن التفاعل مع شكاويهم المتكررة. واختتم الأهالي رسالتهم إلى وزير الأشغال: «انقذنا من خطورة الوضع وكذلك من تقاعس المسؤولين».

يعاني أهالي الصباحية ومنذ أيام من مشكلة طغح المجاري الخارجية أمام منازلهم، وأكد الأهالي ضرورة إيجاد حل سريع وفوري لهذه المشكلة الواقعة في منطقة الصباحية قطعة 2، الشارع الخامس حيث إن رائحة

الراشد: فريق الغوص يستعد لرحلته الاستكشافية الـ 16 في البحر الأحمر

الأول مع أعضاء الفريق المشاركين في الرحلة الاستكشافية. إن الرحلة تضم عدداً من المدربين من أصحاب الخبرات، بهدف نقل خبراتهم إلى أعضاء الفريق المشاركين فيها بشكل علمي وفني وتقني متميز، مشيراً إلى أن هناك عدة أنواع للغوص، منها الغوص العميق «غوص حطام السفن»، والغوص التقني، مبيناً أن الفريق يعتبر من رواد الجهات المنظمة للرحلات الاستكشافية لما يتمتع به من خبرة واسعة، وعلاقات كبيرة ووثيقة مع عموم الجهات المسؤولة عن الغوص في كثير من الدول، بالإضافة إلى تمثيله الرسمي للكويت في الاتحاد الدولي، والاتحاد العربي للغوص.

أعلن مدير إدارة علوم البيئة البحرية وفريق الغوص الكويتي محمد الراشد عن انطلاق الرحلة الاستكشافية الـ 16 للفريق التابع للنادي العلمي إلى مدينة الغردقة المصرية المطلة على ساحل البحر الأحمر وذلك في 29 من أغسطس الحالي. وقال الراشد إن الرحلة تستمر لمدة 7 أيام بمشاركة 3 مدربين، إضافة إلى عدد من الغواصين من أعضاء الفريق، لافتاً إلى أن هذه الرحلات توفر الفرصة أمام الفريق للتقارب أكثر فيما بينهم، والتعارف وخلق روح العمل الجماعي، وممارسة رياضة الغوص وفق أحدث الطرق العلمية. وأضاف خلال الاجتماع الذي عقد مساء أمس



محمد الراشد

الوجهة المثالية لمحبي الطعم المثالي

لتلق ببحرية استثنائية في كل مرة تقوم فيها بزيارة هوليداي إن السالمية، حيث نقدم لك ستة مطاعم رائعة تتميز بأطباقها المستوحاة من أرقى فنون الطبخ العالمية، وخياراتها المتنوعة التي نلتم خافة الذوق



TANGUO | الدوحة | SIKURA



For Reservations Call 1847 777 or 25760 000
hahing.com
www.kuwait-hi.com

Stay Connected |
Facebook.com/HolidayInnKuwait
@hahingkuwait
@hahingkuwait